

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Rumusan Masalah.....	3
Tujuan dan Manfaat.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Pengertian Biosekuriti.....	4
Isolasi	5
Pengaturan Lalulintas.....	5
Program Sanitasi	7
Desinfeksi.....	9
Vaksinasi.....	12
Penanganan Limbah Produksi.....	13
BAB III. MATERI DAN METODE.....	14
Materi.....	14
Metode.....	14
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	15



BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
Kesimpulan.....	37
Saran	37
DAFTAR PUSTAKA.....	39
LAMPIRAN.....	41

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Pagar pembatas peternakan yang berlubang.....	16
Gambar 2. Pintu pagar depan peternakan.....	17
Gambar 3. Lingkungan di sekitar kandang ayam.....	19
Gambar 4. Lantai kandang yang berlubang.....	20
Gambar 5. Desinfeksi tempat pakan ayam.....	25
Gambar 6. Desinfeksi operator.....	26
Gambar 7. Desinfeksi kendaraan pengangkut pakan.....	27
Gambar 8. Saluran kaporit pada air minum.....	28
Gambar 9. Desinfeksi lingkungan peternakan.....	29
Gambar 10. Sampah vitamin dan vaksin.....	31
Gambar 11. Pemberian vaksin melalui air minum.....	32
Gambar 12. BKC 50%.....	41
Gambar 13. Frankiller.....	41
Gambar 14. Synergize.....	41
Gambar 15. Kaporit.....	41
Gambar 16. Kapur gamping.....	42
Gambar 17. Formalin.....	42
Gambar 18. Vetacid.....	42
Gambar 19. Vaksin ND live.....	42
Gambar 20. Tempat parkir peternakan.....	42
Gambar 21. Tempat penyimpanan tempat pakan dan minum....	42

Gambar 22. Penyemprotan formalin.....	43
Gambar 23. Pengapuran lantai kandang.....	43
Gambar 24. Pemberian sekam.....	43
Gambar 25. Tempat penampungan air.....	43

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Dokumentasi kegiatan di PT. Ciomas Adisatwa.....	41
Lampiran 2. Program vaksinasi dan desinfeksi PT. Ciomas Adisatwa.....	44